

Axial Lead and Cartridge Fuses

Ceramic Body

3AB Slo-Blo® Fuse 325/326/390 Series



Ceramic body construction permits higher interrupting ratings and voltage ratings. Ideal for applications where high current loads are expected.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

| % of Ampere Rating | Ampere Rating | Opening Time |
|--------------------|---------------|-------------------------------------------|
| 110% | 1/100–30 | 4 hours, Minimum |
| 135% | 1/100–30 | 1 hour, Maximum |
| 200% | 1/100–3.2 | 5 sec., Min. ; 30 sec. Max. |
| | 4–30 | 5 sec., Min. ; 60 sec. Max. |

AGENCY APPROVALS: Listed by Underwriters Laboratories from 1/4 through 10 amperes. Certified by CSA from 1/4 through 30 amperes. Recognized under the component program of Underwriters Laboratories for 12-30A.

AGENCY FILE NUMBERS: UL E10480, CSA LR 29862.

FUSES TO MIL SPEC: See F03B cartridge type in Military Section.

PATENTED

INTERRUPTING RATING:

| | |
|--------------|-------------------|
| 0.010 - 20A | 10,000A @ 125 VAC |
| 25 - 30A | 400A @ 125 VAC |
| 0.010 - 3.2A | 100A @ 250 VAC |
| 4 - 20A | 400A @ 250 VAC |

ORDERING INFORMATION:

| Cartridge Catalog Number | Axial Lead Catalog Number | Ampere Rating | Voltage Rating | Nominal Resistance Cold Ohms | Nominal Melting I ² t A ² Sec. |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------------------------------|
| 326.010 | 325.010 | 1/100 | 250 | 3300 | 0.00148 |
| 326.031 | 325.031 | 1/32 | 250 | 330 | 0.0110 |
| 326.062 | 325.062 | 1/16 | 250 | 91.0 | 0.0276 |
| 326.100 | 325.100 | 1/10 | 250 | 33.3 | 0.0870 |
| 326.125 | 325.125 | 1/8 | 250 | 22.3 | 0.100 |
| 326.150 | 325.150 | 15/100 | 250 | 15.3 | 0.143 |
| 326.175 | 325.175 | .175 | 250 | 8.84 | 0.220 |
| 326.187 | 325.187 | 3/16 | 250 | 7.67 | 0.230 |
| 326.200 | 325.200 | 2/10 | 250 | 6.72 | 0.213 |
| 326.250 | 325.250 | 1/4 | 250 | 4.40 | 0.432 |
| 326.300 | 325.300 | 3/10 | 250 | 3.20 | 0.690 |
| 326.375 | 325.375 | 3/8 | 250 | 2.14 | 1.20 |
| 326.400 | 325.400 | 4/10 | 250 | 1.92 | 1.33 |
| 326.500 | 325.500 | 1/2 | 250 | 1.29 | 2.50 |
| 326.600 | 325.600 | 6/10 | 250 | 0.940 | 3.90 |
| 326.700 | 325.700 | 7/10 | 250 | 0.716 | 6.42 |
| 326.750 | 325.750 | 3/4 | 250 | 0.636 | 7.00 |
| 326.800 | 325.800 | 8/10 | 250 | 0.568 | 8.20 |
| 326.001 | 325.001 | 1 | 250 | 0.386 | 16.3 |
| 326.01.2 | 325.01.2 | 1 ² / ₁₀ | 250 | 0.284 | 22.0 |
| 326.1.25 | 325.1.25 | 1 ¹ / ₄ | 250 | 0.266 | 24.0 |
| 326.01.5 | 325.01.5 | 1 ¹ / ₂ | 250 | 0.196 | 40.1 |
| 326.01.6 | 325.01.6 | 1 ⁹ / ₁₀ | 250 | 0.175 | 45.0 |
| 326.002 | 325.002 | 2 | 250 | 0.120 | 80.0 |
| 326.02.5 | 325.02.5 | 2 ¹ / ₂ | 250 | 0.0830 | 136.0 |
| 326.02.8 | 325.02.8 | 2 ⁸ / ₁₀ | 250 | 0.0690 | 170.0 |
| 326.003 | 325.003 | 3 | 250 | 0.0600 | 200.0 |
| 326.03.2 | 325.03.2 | 3 ¹ / ₁₀ | 250 | 0.0535 | 214.0 |
| 326.004 | 325.004 | 4 | 250 | 0.0755 | 9.71 |
| 326.005 | 325.005 | 5 | 250 | 0.0518 | 25.0 |
| 326.6.25 | 325.6.25 | 6 ¹ / ₄ | 250 | 0.0343 | 60.4 |
| 326.007 | 325.007 | 7 | 250 | 0.0225 | 47.3 |
| 326.008 | 325.008 | 8 | 250 | 0.0191 | 67.1 |
| 326.010 | 325.010 | 10 | 250 | 0.0131 | 137.0 |
| 326.012 | 325.012 | 12 | 250 | 0.0066 | 129.0 |
| 326.015 | 325.015 | 15 | 250 | 0.0049 | 245.0 |
| 326.020 | 325.020 | 20 | 250 | 0.0033 | 575.0 |
| 326.025 | 325.025 | 25 | 125 | 0.0024 | 1030.0 |
| 326.030 | 325.030 | 30 | 125 | 0.0019 | 1690.0 |



326 000 Series

325 000 Series



Axial Lead Material: Solder coated copper.

Average Time Current Curves



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А